VPC100

18.5吋 16:9 實螢幕All-in-one PC

螢幕變聰明 生活更Smart!!

新世代的Smart 新概念,從ViewSonic All-in-one PC 引爆潮流開始,讓螢幕與電腦一體成型的無線體驗,恣意瀏覽數位生活的無限世界! VPC100以超薄的機體現身,隱藏Intel Atom N270 低溫高效能處理器 於18.5吋的高畫質螢幕之中,內建薄型DVD光碟燒錄機,搭配SRS高傳真喇叭,輕鬆享受環繞影音的暢快;Wi-Fi 無線連網加上130 萬畫素網路攝影機與隱藏式麥克風的絕妙組合,加上SATA 160GB的硬碟 容量以及4合一讀卡機的存取應援,讓無論是MSN遠端視訊通話、即時照片的傳輸分享或資料備份都能輕鬆上手,讓工作與生活變得更加 Smart。

超薄、無線、有型,讓環境更添美感,每一個角落,都不再有厚重的 負擔,還有大空間的喜悅;而低耗電的節能設計,讓ViewSonic為綠 色環保增添一份使命,享受新世代的聰明體驗,就從擁有 All-in-one VPC100開啟!











是LCD也是PC 聰明整合 一機搞定

> 螢幕電腦一體成型

薄型的外觀設計就是一台18.5吋高畫質16:9寬螢幕,隱藏在3.5公分的厚度之下是新一代英特爾Intel Atom核心處理器;大畫面高解析度成像,精準呈現每一個精彩細節,而強大的多功執行運算功能,低耗電量的節能設計,讓VPC100維持著低溫、穩定的高效能狀態。

> 輕巧外型設計,網路溝通功能強大

豐富的網路連線設計包括Wi-Fi 802.11 高速無線網路,以及穩定的高速乙太網路連線,提供快速且可靠的網際網路存取,內建130萬畫素的網路攝影機及麥克風,讓使用者更輕鬆地進行遠端網際網路的溝通與分享。

> 輕鬆歡樂時光,精彩連結再現

內建薄型DVD Super Multi 燒錄光碟機 可輕鬆讀取娛樂影音光碟,搭配高音質SRS 身歷聲揚聲器,提供最佳化多媒體立體影音享受,並可透過資料燒錄功能,將資料輕鬆備份,記錄每一刻的重要時光。

> 無線材阻礙的簡潔外型

電源開啟,立即上線!不需雜亂的線材連結,創造真正舒適的環境空間。

> 營造安靜節能的綠色環境

低熱能、低二氧化碳排放的機體設計,為綠色地球更盡一份心力,而安靜的低噪音空間,滿足影音欣賞時的完美效果再加上省電節能的概念,讓VPC100成為時下高效能低價格的環保電腦。





VPC100

18.5吋 16:9 寬螢幕All-in-one PC







顯示面板	可視區域	18.5吋寬螢幕
	最佳解析度	1366 x 768
	亮度	250 cd/m ² (標準)
	對比率	1000:1
	可視角度(CR>10)	160°(水平), 160°(垂直)
	反應時間	5ms
	面板鍍膜	Anti-Glare, Hard coating (3H)
	燈管壽命 (Hours)	50,000小時 (標準)
核心處理器	中央處理器	Intel® Atom N270 (1.6 GHz)
	晶片組	Intel® 945GSE + ICH7M
繪圖晶片	處理器	Intel® GMA950
記憶體	容量	1GB
	外頻	533 MHz
硬碟		160G (SATA)
光碟		DVD Super Multi (SATA)
網路連線	乙太網路	Gigabit Ethernet
	無線網路	Wi-Fi 802.11 b/g
網路攝影機		130萬百萬畫素攝影機
接頭	PS / 2	1× 鍵盤, 1×滑鼠
	Audio	1× 3.5mm 耳機, 1× 3.5mm麥克風
	USB	4× USB 2.0
	網路線	1× RJ-45 (Gigabit 乙太網路)
	讀卡機	4合1讀卡機 (xD, SD, MMC, MS)
	電源	19V DC
音效	喇叭	2× 3W
	麥克風	1× 隱藏式麥克風
電源	伏特	AC 100 - 240V (universal), +/-10% Wide Range
	電源消耗	65W
運轉環境	溫度	0 - 40 (°C) / 32 - 104 (°F)
	溼度	10% to 90%
配件	鍵盤	1 × 100 keys (US) (PS/2)
	滑鼠	1× Optical sensor, 800 dpi (PS/2)
作業軟體	OS	Windows® XP Home
尺寸 (W×H×D)	體積	450 × 360 × 35 (mm), 17.72 × 14.18 × 1.38 (in)
重量	Net	5.32 kg (11.73lb)
認證		CCC, BSMI, CB, C-tick, CE, CUL/FCC.





ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.



